

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2017年7月16日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月16日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 995 mm (7月15日0時から2 mm下降)	T.P.+ 855 mm (7月15日0時から25 mm下降)	T.P.+ 1,003 mm (7月15日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,020 mm (7月15日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,047 mm (7月15日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 882 mm (7月15日0時から37 mm下降)	T.P.+ 886 mm (7月15日0時から1 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 557 mm (7月15日0時から8 mm上昇) T.P.+ 429 mm (7月15日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,842 mm (7月15日0時から8 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。